

CDB-2KM552N

高解析二百萬畫素紅外線防護型圓頂網路攝影機



特色 Features



- H.265/ H.264/ M-JPEG 壓縮格式
- 真實寬動態範圍
- 可調整白彩夜黑時間切換控制
- 乙太網路供電 (PoE)
- 內建紅外線投射燈距離可至 30 公尺
- ROI (感興趣區域) 功能
- Starvis 感測元件
- 機械式紅外線切換濾光片
- 雙向音訊
- 提供 SDK 軟體整合
- 智慧串流
- 數位雜訊抑制
- Micro SD 卡備份 (選配)
- 支援 iPhone/iPad/Android
- 支援 36 頻錄影軟體

規格 Specification

型號	CDB-2KM552N
硬體	
CPU	多媒體晶片系統 (台灣製造)
RAM	256MB
Flash	128MB
影像感測元件	1/2.8" Sony Starvis CMOS Sensor
鏡頭類型	Vari-focal Lens 2.8-12mm @ F1.4
感光度	彩色: 0.003 照度 (增益開啟) 黑白: 0.001 照度 (增益開啟)
視角	34.95~99.94° (水平); 19.13~53.13° (垂直)
三維旋轉角度	左右角: 165° 傾斜角: 70° 俯仰角: 180°
ICR	機械式紅外線切換濾光片
I/O	1 DI / 1 DO
錄像輸出	無
音訊	G.711 (64K) 與 G.726 (32K, 24K) 音訊壓縮格式 輸入端: 外部音訊輸入 輸出端: 外部音訊輸出。支援雙向音訊
乙太網路供電	有
耗電功率	DC 12V 最高: 4.4W PoE 最高: 5.2W
工作溫度	-20°C ~ 50°C [*IR 關閉]
真實寬動態範圍	120dB
訊號噪訊比	65dB
尺寸	132mm (Ø) x 108mm (H)
重量	485g
紅外線投射燈	
投射燈數	4 顆高功率, 850nm
紅外線投射距離	30M
網路	
乙太網路	10/ 100 Base-T
網路協定(TBD)	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/TCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Google drive, Drop box, Onvif profile S

系統	
影像解析度	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps
影像調整	亮度、對比、彩度、飽和、銳利度、自動增益控制、夜間模式、寬動態、影像翻轉、雜訊抑制、白彩夜黑照度調整
功能	ROI、智慧串流、動態偵測、隱私遮罩、去霧、破壞偵測、走道模式、推播、點對點連接功能 (選配)
四串流	有
影像快照	有
全螢幕監看	有
隱私遮罩	有, 三個區塊
影像壓縮格式	H.265/ H.264/ M-JPEG
影音傳送位元速率調整	CBR, VBR
位移偵測	有, 三個不同區塊
觸發動作	電子郵件、FTP、存至 SD 卡、DO、SAMBA、Dropbox、Google Drive
警報前/後錄影	有, 可設定
防護系統	密碼保護、存取 IP 名單過濾功能、加密傳輸 HTTPS 安全連線模式、IEEE 802.1X 授權驗證制、QoS 原則/指定 DSCP 值設定
韌體更新	可透過 HTTP 網路模式遠端更新
最多同時連線數	10 人
Micro SD 卡管理 (選配)	
觸發動作	位移偵測、IP 存取清單過濾、網路斷線偵測 (限實線)、排程、DI
影像壓縮格式	AVI, JPEG
影像回放	有
刪除檔案	有
客戶端需求	
作業系統	Windows 10 Microsoft IE 11.0 以上
硬體配備建議	Intel Dual Core 2.8G, RAM: 4GB, 顯示卡: 128MB
行動裝置要求	iOS 8 以上, Android 4.4.2 以上

▲規格如有變動，將不另行通知。

<p>壁掛支架</p>	
<p>麥克風</p>	

尺寸 Dimension

